









	<h2 style="color: #E67E22;">MXLPLAD6.5KP110CAE3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLPLAD6.5KP110CAE3</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MXLPLAD6.5KP110CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	110V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	177V
Spannung - Aufteilung (min.)	122V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	PLAD
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	6500W (6.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	36.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLPLAD6.5KP110CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLPLAD6.5KP110CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLPLAD6.5KP110CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXLPLAD6.5KP110CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP120A Microsemi Corporation TVS DIODE 120VWM 193VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP11CA Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP11A Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP110A Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP110CA Microsemi Corporation TVS DIODE 110VWM 177VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP10CA Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP10CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC PLAD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>MXLPLAD6.5KP11AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 11VWM 18.2VC PLAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLPLAD6.5KP110CAE3 Microsemi	MXLPLAD6.5KP110CAE3 Datenblatt	MXLPLAD6.5KP110CAE3-Datenblätter	MXLPLAD6.5KP110CAE3 PDF	Microsemi MXLPLAD6.5KP110CAE3
MXLPLAD6.5KP110CAE3 Electronic	MXLPLAD6.5KP110CAE3-Komponenten	MXLPLAD6.5KP110CAE3-Verteiler	MXLPLAD6.5KP110CAE3-Bild	MXLPLAD6.5KP110CAE3-Teil
MXLPLAD6.5KP110CAE3 Preis	MXLPLAD6.5KP110CAE3 Hersteller	MXLPLAD6.5KP110CAE3 Bild	MXLPLAD6.5KP110CAE3 Aktie	MXLPLAD6.5KP110CAE3 Inventar
MXLPLAD6.5KP110CAE3 Neu	MXLPLAD6.5KP110CAE3 Original	MXLPLAD6.5KP110CAE3 garantiert	MXLPLAD6.5KP110CAE3 RFQ	MXLPLAD6.5KP110CAE3 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited